

Wärmeableitpinzette 145 mm Form 61 Edelstahl

Art.-Nr. 5-114-7

Bezeichnung Wärmeableitpinzette 145 mm Form 61 Edelstahl

Anwendung Wäremableitpinzette, Löt Pinzette **Spezifikation** glatte Greifflächen mit Kupferbacken

Material Edelstahl Oberfläche/Beschichtung matt poliert

Eigenschaften rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig

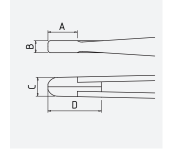
Oberflächenwiderstand

Form CU: Kupferbacken

Icon Nr. CU1

Maße und Gewicht

A = 13 mmB = 6 mmC = 5 mmD = /Ø = 11 mm





Gesamtlänge 145 mm Gewicht 23 g

Anwendung und Technik

Wärmeableitpinzette zum Einlöten von Transistoren, Golddrahtdioden.

Edelstahl, nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Qualitätsstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, für eine gute Korrosionsbeständigkeit (nicht Seewasser beständig).